

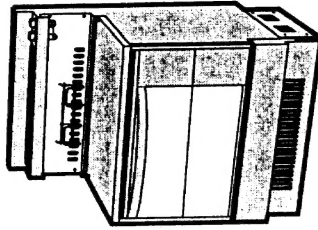
取扱説明書	SN-008GLB	110850531380	1301	01
-------	-----------	--------------	------	----

保証書付

## 取扱説明書

品名	SN-008GLB	コンビネーションレンジ
機器コード	11-085-05-31380	
型式名	GMO-F3700	
品名	SN-006GLB	ガス高速オーブン
機器コード	11-085-05-31381	
型式名	GR-F3700	

工事説明書 別添付



### ごあいさつ

このたびは、コンビネーションレンジ及びガス高速オーブンをお買い上げくださいますようお願い申し上げます。十分ご理解したうえでご使用ください。安全に使用していただくために、本書を使用する前によく読み、十分ご理解してください。

- この取扱説明書は、いつでも利用できる場所に大切に保管してください。
- この取扱説明書の30ページが保証書になっています。記載してあるお買い上げ日、販売店名、保証内容などをよく確認し、大切に保管してください。
- 米量器などが付属を使用するときは、その前に必ず取扱説明書の内容を説明してください。
- 本書を紛失された場合や、ご不明な点があればお買い上げの販売店または、もよりの東京ガスにお問い合わせください。

#### 機器の設置及びガスの接続など付帯工事

★機器の設置・移動や電気・アース・ガスの接続などの付帯工事は、必ずお買い上げの販売店に依頼して、安全な位置に正しく設置してください。

販売店の方へ

●機器の設置が終わった後、お宅に使用の方を説明されましたら、この説明書をお客様にお渡しください。

TOKYO GAS

※ご使用に際しての留意に關するお問合わせは、ご使用地区の販売所または、販売店にお問い合わせください。

販売店名

製造者：チカ三洋工業株式会社 〒680-8634 鳥取県鳥取市南西が3丁目201

12100

CH-01  
P103-23600(0408-00)

TOKYO GAS

## 特長いろいろ

### コンビネーションレンジタイプ

あたため、解凍は  
ワンタッチの簡単操作

量センサーの働きで自動的に加熱時間をセットします。あとはスタートキーを押すだけでほとんどよく仕上がります。



パン生地にあわせて選べる  
イースト発酵温度

パン生地の発酵温度が3段階に選べます。  
(28℃、35℃、39℃)

使い終わると表示が消える  
省エネ設計

使用10分後には自動で表示を消して、未使用時の電気を節電します。

### ガス高速オーブンタイプ

パン生地にあわせて選べる  
イースト発酵温度

パン生地の発酵温度が3段階に選べます。(28℃、35℃、39℃)



使い終わると表示が消える  
省エネ設計

使用10分後には自動で表示を消して、未使用時の電気を節電します。

操作手順をお知らせする  
ネクスストサイン

次の操作をランプの点滅によりお知らせします。

誤操作防止のロック機構

調理中や予熱中に、他のキーを押されても誤操作できないロック機構付。

もとの位置で止まる  
プーメランターンテーブル

ターンテーブルは、調理が終わるともとの位置で止まります。熱くなった容器や食品の出し入れ簡単！

ウオーマー

オーブンの設定温度65℃で調理後のお料理を冷めないうちに一時保温を行ったり、食器のあたためができます。

操作手順をお知らせする  
ネクスストサイン

次の操作をランプの点滅によりお知らせします。

誤操作防止のロック機構

調理中や予熱中に、他のキーを押されても誤操作できないロック機構付。

ウオーマー

オーブンの設定温度65℃で調理後のお料理を冷めないうちに一時保温を行ったり、食器のあたためができます。

## もくじ

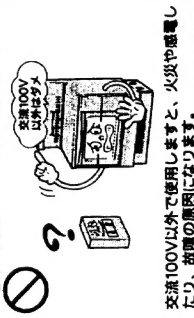
もくじ		ページ
特に注意していただきたいこと.....3~9		
1使用前に		
使用上のお願ひ.....	10~11	
使える容器と使えない容器.....	12	
付属品のなまえと使いかた.....	13	
各部のなまえとはたらき.....	14~17	
準備.....	18	
準備.....カラ焼きをしましょう		
2使いかた		
オーブン/コンビ(予熱あり).....	19~20	
オーブン/コンビ(予熱なし/残熱).....	21	
ウオーマー.....	22	
レンジ(強/弱)×コンビネーションレンジタイプのみ>.....	23	
解凍/あたため(自動調理×コンビネーションレンジタイプのみ>.....	24	
ロックのしかた.....	25	
3点検・お手入れ、他		
点検・お手入れ.....	26	
故障かな?と思ったら.....	27	
アフターサービス.....	28	
長期間使用しない場合.....	28	
仕様.....	29	
保証書.....	30	



## 特に注意していただきたいこと (必ずお守りください)

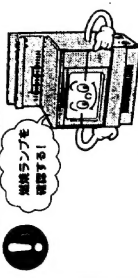
## 警告

- 電源は交流100V以外では使用しない



交流100V以外で使用しますと、火災や感電したり、故障の原因になります。

- 点火、消火の確認をする



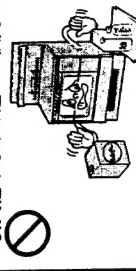
ガスオーブン使用時は、燃焼ランプの点灯で点火を確認。使用後は燃焼ランプの消灯で消火していることを確かめてください。

- スプレー缶や燃えやすいものをそばに置いたり近づけない



スプレー缶や紙袋などを燃焼の上やそばに置いたり、カーテンなどを近づけますと、過熱により炎火や爆発して火災の原因になります。

- 引火性のものを近くで使用しない



油やベンジン・シンナーなどを近くで使用しますと、引火・爆発により、やけどや火災の恐れがあります。

- 定格15A以上のコンセントを単独で使用する



他の機器と併用する分岐コンセントなどを使用しますと、過熱・発火・火災の原因になります。

- 電源コードを加工したり無理な力を加えない



電源コードを傷つけたり、挟み込んだり、加工したり、ねじったり、無理に曲げたり、たばねたりしますと、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

- 電源プラグはコンセントの指定まで差し込む



電源プラグの刃にはこりなどがたまり、発火の原因になります。

- 幼い子供だけで使わない



やけど、感電、けがの恐れがあります。

- 顔に熱いものの上に置かない



たたみ、じゅうたん、新聞紙などの上に置きしますと、引火し火災の原因になります。

## 警告

- ご自分で据えつけや移動させての再据えつけはしない



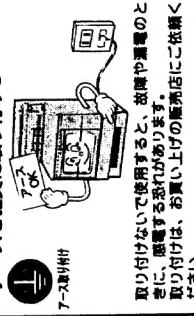
不備があるとガス漏れや感電、火災の原因になります。据えつけ、移動による再据えつけのときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

- 設置後はご自分で燃焼の回りの改修をしない



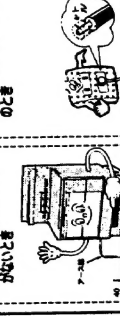
燃焼と可燃物との間に不備があると、不完全燃焼や火災の原因になります。設置後、改修が必要などときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

- アースを確実に取り付ける



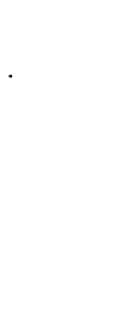
取り付けないで使用する、故障や感電の恐れ、感電する恐れがあります。取り付けは、お買い上げの販売店にご依頼ください。

- アース端子コンセント



アース線(別売り)を流水のある場所に打ち込みます。

- アース線先端の被ふ



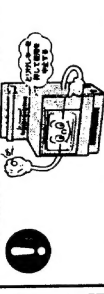
アース線先端の被ふを取り、端子に固定します。

- 使用中は就寝や外出などしない



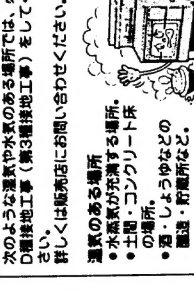
調理物が燃えたり、ガス漏れが生じた場合、火災の原因となります。

- 異常に気づいたときや、地震・火災のときは使用を中止しガス栓を閉じる



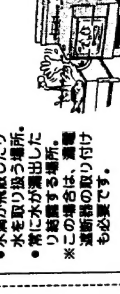
異常な臭気や異常音が感じられたときや地震・火災のときは、とりけしキーを押して使用を中止しガス栓を閉じてください。そのまま運転しますと故障や感電、火災の原因になります。

- 次のような漏気や水気のある場所では、必ず口継接地工事(第3種接地工事)をしてください。



詳しくは販売店にお問い合わせください。

- 漏気のある場所



● 水漏れが頻発する場所。土間・コンクリート床の場所。● 窓・しきいなどの隙間・貯蔵所など。

- 水漏れが頻発する場所



● 水漏れが頻発する場所。● 水を取り扱う場所。● 常に水が漏出した状態になる場所。● この場合は、漏れ・遮断の取り付けも必要です。

● 水漏れが頻発する場所

● 水漏れが頻発する場所。● 水を取り扱う場所。● 常に水が漏出した状態になる場所。● この場合は、漏れ・遮断の取り付けも必要です。

特に注意していただきたいこと

**警告**


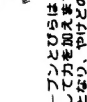

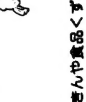
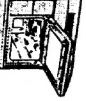

- 排気口や吸気口はふさがない
- 排気口に水をこぼさない

- 指定の調理用皿以外は使用しない

**注意**

- 調理以外の目的に使用しない  
衣類の乾燥など調理以外に使用すると過熱、異常動作し、焼火、やけどをすることがあります。
  - 電源コード・電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しない  
感電、ショート・発火の原因になります。
  - 電源コードは本体の上を通さない  
排気口の高い本体の上を通しますと、電源コードの絶縁が破れて、感電や発火の原因になります。
  - 使用中は必ず部屋の換気をする  
換気をしないと、不完全燃焼などで一酸化炭素中毒の原因になります。
  - 排気口に顔を近づけない  
排気口から出る排気気で、やけどの恐れがあります。
  - オープンとびらに指を挟まない  
とびらを開閉するとき、指や手を挟みますとやけどややけどの恐れがあります。

**注意**

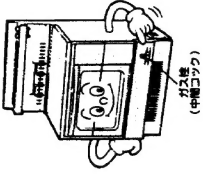
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>●使用中・使用直後は庫内壁面やオープンとびらに貼れない</p>  <p>使用中、使用直後は排気口、庫内、オープンとびらとつらつらの周辺は高温になっているので貼れないやけどをします。高温により変形し、火災の原因になります。</p> <p>●オープンとびらにガラスに貼るつかけたり水をかけない</p>  <p>オープンとびらにガラスを貼るものでもガラスが割れ、けがをします原因となります。</p> | <p>●オープンとびらに熱湿な力を加えない</p>  <p>オープンとびらは、熱したり、ぶらさがったりして力を加えますと変形し、高温の熱気漏れとなり、やけどの恐れがあります。コンビネーションレンジタイプは電源ケーブルの周辺にもなります。</p> <p>●汚れたまま使わない</p>  <p>食品や食品くずなどはさんではまま使用すると、はさんだものが残って火災の原因となります。コンビネーションレンジタイプは電源ケーブルの周辺があります。</p> | <p>●庫内・船舶での使用はしない</p>  <p>食品カスや肉汁などで汚れたままの庫内や、オープン皿に脂がたまったまま使用しますと、調理時に火花が起ころい、食品カスや脂が燃えて火災の原因となります。</p> | <p>●庫内・船舶での使用はしない</p>  <p>使用中に燃料が漏れたり、火花ややけどの原因になります。</p> |
|---|--|---|--|

取扱説明書	SN-008GLB	110850531380	13	06	01
-------	-----------	--------------	----	----	----

## 1 使用前に 使用上のお願ひ

**●ガス栓の位置を確認める**

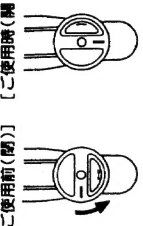
ガス栓は、燃焼下部とひらを開けた位置についています。  
はじめてお使いになるときは、ガス栓の位置を確認しておいてください。



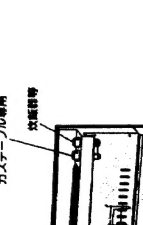
ガス栓  
(中横コック)

**●2口予備コックの使いかた**

- 左コックはガスステープル専用で右コックは炊飯器等の一般機器にお使いください。
- ご使用のときは、つまみを押しながら(矢印の方向)へ回してガス栓を開いてください。



【ご使用前(開)】

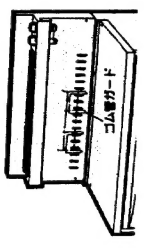


【ご使用時(閉)】

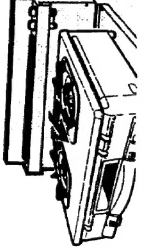
ガスステープル専用 炊飯器等

※予備コックの右側はコンセントタイプですので必ずガス用コンセントをご使用ください。  
※ゴム管の長さはできるだけ短かく(左側1m以下、右側3m以下)してお使いください。

**●ガスコードの脱着はガスステープルをずらして**



ゴム管カード




●ガスステープル端へ接続するゴム管は、折れ、ねじれないように、必ずゴム管カードの中を通してください。  
●特に右側が断るときは、ゴム管やガスコードを左側にひいて、ゴム管カードにひっかかるようにしてください。

10

## 特に注意していただきたいこと (必ずお守りください)


**△注意**

●ゆで鍋や目玉焼きを作らない(電子レンジ)  
(コンビネーションレンジタイプ)



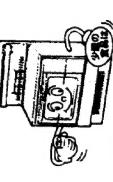
電子レンジ加熱では、破裂してやけどやけがをする原因となります。

●ピン入りや焼く食品、卵に注意(電子レンジ)  
(コンビネーションレンジタイプ)




電子レンジ加熱では、ふたやせんをはずし、湯や液のあるものは切れ目や割れ目をつけてください。卵は割らずに加熱していただく。破裂してやけどやけがをすることがあります。

●食品や飲みものは加熱しすぎない(電子レンジ)  
(コンビネーションレンジタイプ)




少量の食品や干物、牛乳、お酒などを加熱しすぎると燃えたりふきこぼれてやけどの原因となります。

●ラップを外すときは蒸気に注意(電子レンジ)  
(コンビネーションレンジタイプ)



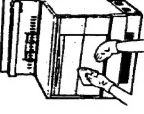
蒸気が一気に出てやけどの恐れがあります。また容器も熱くなることがあります。

●お出がけやおやすみ前はガス栓を閉じる



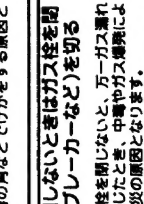
閉じないと万一ガス漏れが生じたとき、中絶やガス燃焼による火災の原因になります。

●お手入れは手袋をはめてする




はめないと機器の角などでけがをする原因となります。

●長時間使用しないときはガス栓を閉じ、電源(ブレーカーなど)を切る



ガス栓を閉じないと、万一ガス漏れが生じたとき、ゆで鍋やガス燃焼による火災の原因となります。  
電源を切らないと配線不良による感電や漏電火災の原因となります。

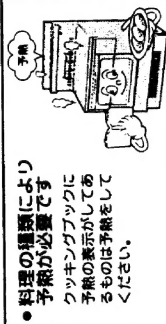
●お手入れはガス栓を閉じ、機器が十分さめてから



閉じないと、スタートキーに熱れてガスが燃焼し、やけどする恐れがあり、また、機器が高圧のうちにやけどすることがあります。

9

- テレビやラジオを離して  
テレビやラジオの雑音や映像の乱れを防ぐた  
め、テレビ、ラジオなどを3m以上離してくだ  
さい。

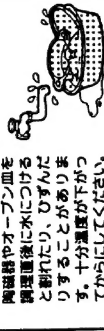


- 調理中のオーブンとびらの開閉はひかえめに

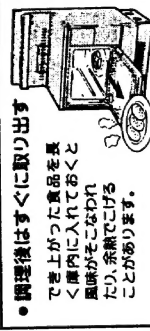


- 調理後のオーブン皿などに注意して調理後の庫内や容器は高温になっています。オーブン皿や網を引き出すときは、必ずオーブン取っ手をお使いください。また、ふきんをお使いのときは必ず乾いたものをお使いください。

- 陶磁器やオープン皿は急冷しない



- 調理後はすぐに取り出す



使える容器と使えない容器

○は使用できる書籍、×は使用できない書籍を載しています。  
※材質や耐熱温度がわからない書籍はお使いにならないでください。  
○竹節の調理用具(補助具)などは、使えるものと使えないものがあります。この表を参考に書籍を使用してください。

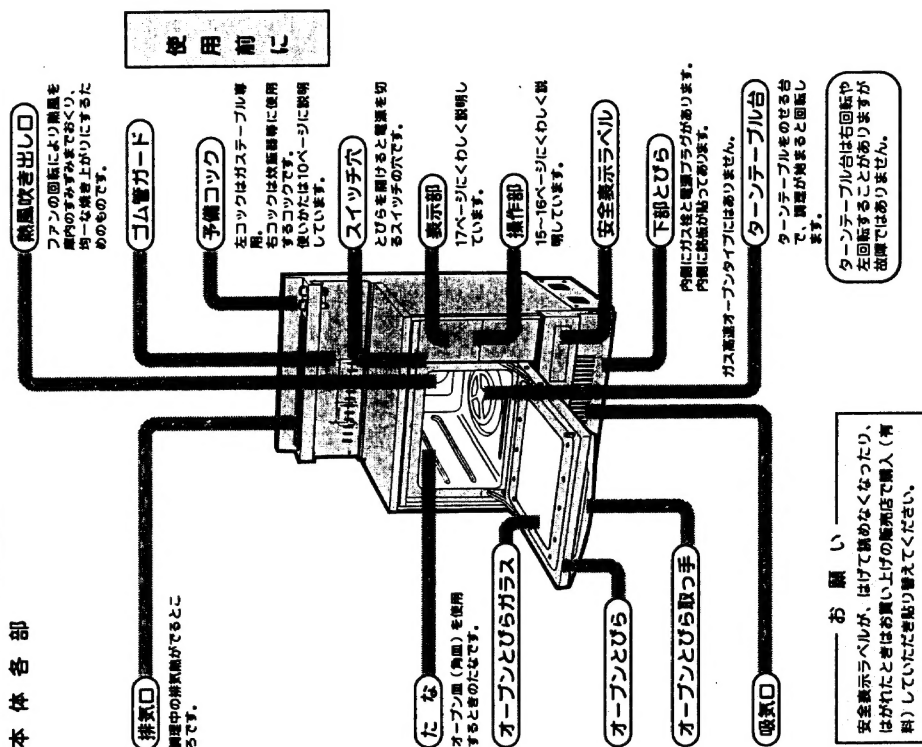
○は使用できる製品、又は使用できない製品を表しています。  
コンドミニーション/パシタイズの「譲渡」では、付属の譲渡書以外には使わないでください。

器名・種類	電子レンジ	電子レンジ	コンビ	説明及びご注意
耐熱性プラスチック容器 ポリプロピレンなど樹脂 用品は加熱後約140℃ 以上で60分	×	○	×	●各メーカーの取扱説明書に、その部分だけが耐熱性の盛付 部分がある場合があります。必ずご確認ください。 ●電子レンジには使用しないでください。
熱に弱いプラスチック容器 ポリエチレン・メラミ ン・ユリア樹脂など	×	×	×	●耐熱温度表示140℃未満の容器は使えません。 ●ポリエチレン、スチロール樹脂等は変形しやすい形があ ります。フタ、メラミン、ユリア樹脂製のものも同 じようにひび割れが入ることがあります。
導電性容器 アルミ箔 パルレックス バリセラム グラタン皿など	×	×	○	●市販のパルレックスやバリセラムは熱に強く導電で す。ただし裏面に注意してください。 ●容器が熱くなりすぎるのでご注意ください。
耐熱性のないガラス容器 ●カクトグラス ●強化ガラスなど	×	×	×	●耐熱性がないので使用中を止めます。
陶磁器 ●赤土 ●瓦かん ●土管など	×	○	×	●電子レンジのとき、色染み付けのあるもの、ひび割れ があるもの、釉薬の厚いもの等は使用しないでくださ い。また、急激な温度変化により破損することがあ ります。
金属容器 ●ステンレス容器 ●ホーロー引取用箱 ●アルミ鍋類 ●銅鍋、湯沸かし など	×	○	×	●金属は電子レンジ内にくっつきやすいため、取り出 すときに傷つけたり、火傷の原因となります。 ●コンビ調理では、1年保証は保証できません。 ●電子レンジはコンビのとき、蓋は加熱時中は開閉 との事で火気を起こしますで使用しないでください。
ラップ	×	×	×	●電子レンジでは食品になる料理（炒め物、バター、油等を 含む）には密着しないで行ってください。ラップが溶ける ことがあります。 ●電子レンジで加熱するときは、ラップを外した状態で、ラッ プを外した状態で電子レンジを加熱する必要があります。 ●アルミ製のラップは電子レンジに使用してはいけません。 ●耐熱温度140℃以上のものをお使いください。 ●冷凍用ラップ調理では、イースト発酵のときの密閉用 で使えます。
アルミ фоль	○	○	×	●電子レンジのとき、電線を圧迫する状態になり燃焼原因 となります。調理中のラップニクとして密閉時に使用 できません。 ●両面アルミ箔外側の樹脂層は、アルミ箔が、ター ナー用ラップと食品密着部分にふれないよう注意してくだ さい。
漬物 ●漬物 ●おひたなど	×	×	×	●おひたけは乾いたり、煮過ぎると味が落ちたり、ひび割れ 発生させることがあります。
木・竹・紙製品 ●箸 ●お箸など	×	×	×	●乾燥材の出荷でござるところがあります。 ●とくに竹製品で、針葉樹であるものは、その部分 に電気が集中してござるところがあります。





## 各部のなまえとはたらき

## 本体各部



14

## 1 使用前に 付属品のなまえと使いかた

付属品のなまえ	コンビネーションレンジタイプ				使いかた
	電子レンジ専用	電子レンジ専用	電子レンジ専用	電子レンジ専用	
ターンテーブル台	1	○	○	○	● 扉の扉に常備正しくセットしておきます。 ● セットしたとき、焼きや凍結のよいようにします。
ターンテーブル(丸皿)	1	○	○	○	● ターンテーブル台の上に置いて使います。 ● 調理が楽になると回転します。 ● 調理後、引き出すときは、付属のオープン皿取っ手をターンテーブルの端に軽くおさえて動かして引き出します。
オープン皿(角皿)	2	○	×	×	● 扉のななめに置かれて使います。 ● 調理後、引き出すときは、付属のオープン皿取っ手をオープン皿の真ん中に軽くおさえて動かして引き出します。
角 網	1	○	×	×	● オープン皿の上に置いて使います。
解凍網	1	×	×	×	● 解凍するとき、ターンテーブルの上に置いて使います。
その他の付属品					● オープン皿取っ手(1個)  ● クッキングブック(1冊) 

注1: ターンテーブルやオープン皿の出し入れには、オープン皿取っ手をお使いいただきますが、重いものを出し入れするとときには、片手では危険ですので、やけどをしないように、おきんやミトンなどを使い両手で持つてください。

13



# 1 使用前に各部のなまえとはたらき

## 操作部

**あたためキー** (コンビネーションレンジタイプのみ)  
 ●おかずなどのあたため、牛乳のあたため、湯の  
 かんを煮ると煮に便利です。  
 ●1回押すと「あたため」、2回押すと「湯」  
 かん、3回押すと「煮」に切り替わり、  
 押すたびに順に繰り返します。  
 ●使いかたは24ページをごらんください。

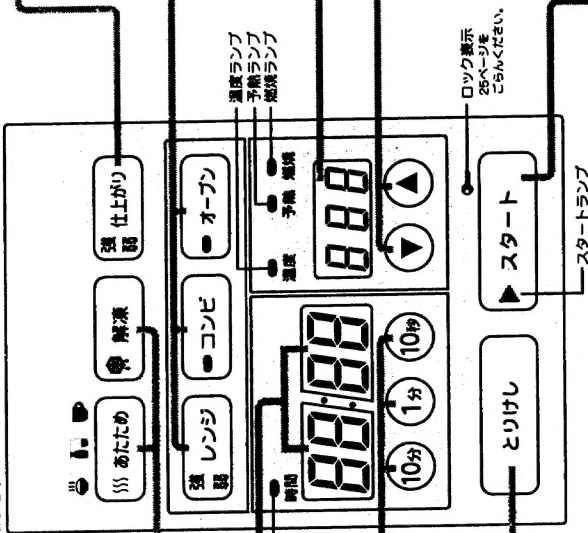
**解凍キー** (コンビネーションレンジタイプのみ)  
 ●解凍調理のときに便利です。  
 ●何層の解凍調理を必ず使用してください。  
 ●使いかたは24ページをごらんください。

**時間表示部**  
 ●加熱時間合わせをした後のセット時間を表示します。  
 ●くわしくは17ページをごらんください。

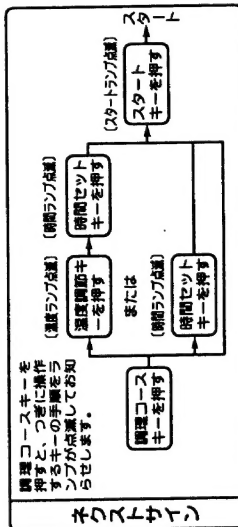
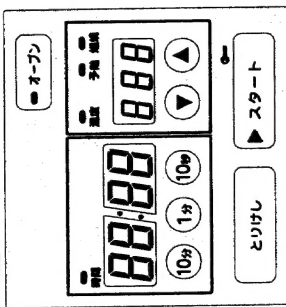
**時間キー**  
 ●加熱時間のセットをするときに便利です。  
 ●3つのキーを押して、表示部を必要なからセットします。  
 ●設定できる加熱時間は、調理コースにより異なります。  
 ●くわしくは17ページをごらんください。

**とりけしキー**  
 ●キーの押しまちがいの取り消し、調理中の停止に便  
 います。  
 ●押すとセットしていた調理コースと加熱時間が取り  
 消されます。

コンビネーションレンジタイプ



ガス高速オープンタイプ



## 使用前に

**仕上がり温度キー** (コンビネーションレンジタイプのみ)  
 ●自動調理のときに、お好みに合わせて仕上がり温度  
 に設定します。  
 ●1回押すと「強」、2回押すと「弱」、3回押すと「  
 通常の調理」に切り替わり、押すたびに繰り返します。  
 ●スタートキーを押す前に設定します。

**調理コースキー**  
 ●高速オープン調理をするときに便利です。  
 ●オーブン調理、コンビ調理、レンジ調理のときに  
 ●予熱あり(ホットスタート)の使いかたは24ページ  
 ※レンジ調理、コンビ調理、オーブンのときは予熱設定で  
 使いかたは19-22ページをごらんください。

**コンビキー** (コンビネーションレンジタイプのみ)  
 ●コンビ調理 (高速オープンと電子レンジが同  
 時に稼働します) をするときに便利です。  
 ●予熱あり (ホットスタート) と予熱なし (コ  
 ルドスタート) の使いかたは24ページをごらんください。

**レンジキー** (コンビネーションレンジタイプのみ)  
 ●電子レンジ調理をするときに便利です。  
 ●レンジ調理 (レンジ、2回押すと「強」に切り替わ  
 り、押すたびに繰り返します。  
 ●使いかたは23ページをごらんください。

**温度表示部**  
 ●温度キーを操作したときの設定温度と予熱中の温  
 度を表示します。  
 ●くわしくは17ページをごらんください。

**温度キー**  
 ●高速オープン調理、コンビ調理、レンジ調理、  
 ●オーブンの温度をセレクトするときに便利です。  
 ●①を押すと温度が上がり、②を押すと温度が上がり  
 ●設定できる温度範囲は、28℃、35℃、39℃、65℃  
 と100℃までです。(コンビ調理では28℃、  
 35℃、39℃、65℃の設定はできません。)

**スタートキー**  
 ●調理または予熱を始めたときに押します。  
 ●途中でオープンとびらを開けて出汁を落とすとや  
 ●予熱終了後に押しスタートすると煮ると、もう一度  
 ●2秒以上押し続けると、ロックがかかります。  
 ●使いかたは25ページをごらんください。

## 準備

## カラ焼きをしましょう

○機器の加工のための油を焼き切るため、カラ焼きをしてください。  
 ○ガス栓を開けてください。とびらを一度開け、閉めてください。  
 ○コンビネーションレンジタイプは扉内にターナーハンドルをセットしてください。  
 ※操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

1 オープンキーを押す  
 ●オープンランプが点灯します。  
 ●温度ランプが点滅します。

2 温度キーを押す  
 ●250℃に合わせる  
 ●温度ランプが消え、予熱ランプが点灯します。  
 ●時間ランプとスタートランプが点滅します。

3 20分キーを押す  
 ●20分に合わせる  
 ●時間ランプが消えスタートランプが点滅します。  
 ●予熱ランプは消灯します。

4 スタートキーを押す  
 ●スタートランプが点灯になります。  
 ●扉内灯が点灯します。  
 ●焼成ランプが点滅したとき、再びスタートキーを押してください。  
 ●ガスが燃焼を始めると焼成ランプが点灯し、その後扉内温度に合わせて消灯、点灯を繰り返します。  
 ●最初は煙やにおいが出る場合がありますが故障ではありません。

完了  
 ●とびらを閉けた後、10分経過すると「」表示が消え動作状態になります。

18

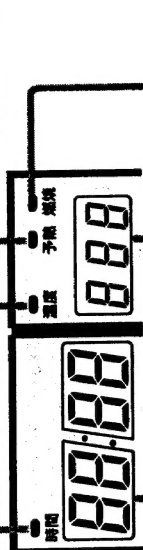
## 1 使用前に各部のなまえとはたらき

## 表示部

**時間ランプ**  
 操作手順を知らせるランプで点滅しています。必要の経過時間になったら消灯します。

**温度ランプ**  
 操作手順を知らせるランプで点滅しています。必要の経過時間になったら消灯します。

**予熱ランプ**  
 予熱温度をセットした後に、点灯します。このままスタートキーを押せば予熱が開始され、予熱完了後にとびらを閉けるまで点灯しています。



**時間表示部**  
 ●セットした調理時間を表示します。  
 ●設定時間が5分以下に設定された場合は「」表示になります。  
 ●(例)調理時間が5分58秒  
 【通電状態のとき】  
 【断電状態のとき】  
 【コンビネーションレンジタイプのみの機能】  
 あたためおよび解凍調理のときで、調理物の置きを測定中は「」を表示します。

**温度表示部**  
 ●スタート時、ウオーマー温度に合わせて120℃以上の温度に設定したとき「」表示になります。  
 ●調理中に調理温度を維持するために「」表示になります。  
 ●「」表示は、ウオーマーのとき  
 ●「」表示は、150℃に含ませたとき  
 ●予熱のときは、合わせた温度に達するまでは点滅し、温度に達すれば点灯になります。

**焼成ランプ**  
 ●高速オープン機能  
 ●コンビモード  
 ●スタート時、ウオーマー温度に合わせて120℃以上の温度に設定したとき「」表示になります。  
 ●調理中に調理温度を維持するために「」表示になります。  
 ●「」表示は、ウオーマーのとき  
 ●「」表示は、150℃に含ませたとき  
 ●予熱のときは、合わせた温度に達するまでは点滅し、温度に達すれば点灯になります。

## 設定できる調理時間

機能	電子レンジ(解)	電子レンジ(焼)	高速オープン	コンビ	あたため解凍
設定範囲	10秒~29分50秒	10秒~59分50秒	10秒~99分50秒	10秒~29分50秒	10秒~180分(最大)

## ●ガス高速オープンタイプ

機能	高速オープン
設定範囲	10秒~99分50秒

※高速オープン機能は、120℃~250℃の調理、イースト発酵、ウオーマーの3つがあります。

## こんなときにアラームが鳴ります!

アラームの種類	状態の内容	アラームの種類	状態の内容
ピッ	操作部の各キーを操作したとき	ビービービー(4回)	エラー表示とともに鳴る
ピッピッピッピッ(5回)	予熱が完了したとき	ビー	加熱時間完了のお知らせ

17

## 2 使いかた オーブン/コンビ(予熱あり)

○ガス高速オーブンタイプには、コンビキーはありません。  
○コンビネーションタイプでオーブン皿(真皿)を使用のときは、ターンテーブル(真皿)を取り除いてください。

※操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

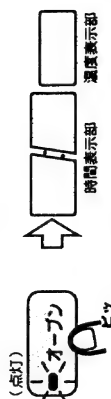
### 予熱をします

(例) 高速オーブン調理で  
200℃、25分するとき

とびらを一度開け、閉めてください。

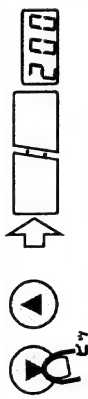
#### 1 オーブンキーまたは コンビキーを押す

- 押したキーのランプが点灯します。
- 温度ランプが点滅します。



#### 2 温度を合わせる

- 温度ランプが消え予熱ランプが点灯します。
- 時間ランプとスタートランプが点滅します。



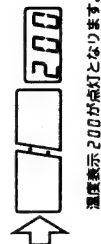
#### 3 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- 庫内灯が点灯します。
- 燃焼ランプが点灯します。
- 時間ランプが消滅します。



#### 予熱完了

- ビッピビッピビッピと5回鳴り、予熱完了をお知らせします。
- とびらを開くまで約30分間は、そのままの温度を保ちますが、30分を過ぎると燃焼は動作を停止し、温度が下がります。このときは、再びスタートキーを押して予熱をしてください。



設定温度に達するまでの予熱時間のめやすは下表を参考に /

設定温度	庫内温度	時間
150	約150℃	2~3分
200	約200℃	3~4分
250	約250℃	4~5分

- 設定できる最大加熱時間は  
オーブン……99分50秒まで(10秒単位)  
コンビ……29分50秒まで(10秒単位)
- 設定できる加熱温度の範囲は  
オーブン/コンビ……120~250℃  
(10℃単位)

使いかた

### 加熱をします

#### 4 食品を庫内に入れる

- 食品を庫内入れとびらを閉めると、予熱ランプ、スタートランプが消え時間ランプが点滅します。



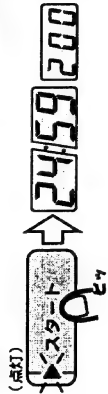
#### 5 時間を合わせる

- 時間ランプが消えスタートランプが点滅します。



#### 6 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- 庫内灯が点灯します。
- 燃焼ランプが点灯し、その後庫内温度に合わせて消灯、点灯を繰り返します。

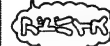


#### 7 できあがり

- 食品を取り出した後、10分経過すると「」表示が消え即電状態になります。



● 調理中に、ランプが点灯している調理コースキーを押すと、押している間だけ庫内温度を温度表示部に点滅表示します。



## ウォーマー(オープン機能は作動します)

○コンピキーでのウォーマーはできません。  
※操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

(例) 40分間保溫したいとき

### 1 保溫したい料理やあたためたい食器を庫内に入れる

- とびらを閉めます。

### 2 オープンキーを押す

- 押したキーのランプが点灯します。
- 温度ランプが点滅します。

### 3 温度を65℃に合わせる

- 温度ランプが消え時間ランプが点滅します。

### 4 時間を合わせる

- 時間ランプが消えスタートランプが点滅します。

### 5 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- 庫内灯が点灯します。
- 加熱ランプが点灯し、その後庫内温度に合わせて消灯、点灯を繰り返します。

### 6 終了

- 食品を取り出した後、10分経過すると「」表示が消え節電状態になります。

### ウォーマーの使い方

■調理後のあたため料理が凍めぬように保溫庫としてお使いいただけます。

- 温度には耐熱性の食器をお使いください。
- 先泡スチロー(耐熱性)のラップ、グラススチック容器は溶ける恐れがあります。
- 一度冷めたお料理は、あたためなおすことはできません。

■食器のあたためにもお使いいただけます。

- あたためることができるのは耐熱性の食器のみです。

## 2 オープン/コンピ(予熱なし/発酵)

○ガゼ高速オープンタイプには、コンピキーはありません。  
○コンピキーは、コンピキーでオープン皿(丸皿)を使用のときは、ターテンプレート(丸皿)を取り外してください。  
○コンピキーでの発酵はできません。  
※操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

(例) 高速オープン調理で180℃、15分するとき

### 1 食品を庫内に入れる

- とびらを閉めます。

### 2 オープンキーまたはコンピキーを押す

- 押したキーのランプが点灯します。
- 温度ランプが点滅します。

### 3 温度を合わせる

- 温度ランプが消え予熱ランプが点灯します。
- 120℃以上の設定のときは、時間ランプとスタートランプが点滅します。
- イースト発酵は温度キーを押して28/35/39℃のいずれかを選びます。イースト発酵の場合は、予熱ランプは消灯し、時間ランプが点滅します。

### 4 時間を合わせる

- 時間ランプが消えスタートランプが点滅します。
- 予熱ランプは消灯します。

### 5 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- 庫内灯が点灯しますが、「28」設定では点灯しません、その後加熱ランプが点灯し、その後庫内温度に合わせて消灯、点灯を繰り返します。

### 6 できあがり

- 食品を取り出した後、10分経過すると「」表示が消え節電状態になります。

### 予熱について

- 調理中に、ランプが点灯している調理コースキーを押すと、押している間は庫内温度を温度表示部に点滅表示します。

- 設定できる最大加熱時間は  
オープン……99分50秒まで(10秒単位)  
コンピ……29分50秒まで(10秒単位)  
• 設定できる加熱温度の範囲は  
オープン/コンピ……120～250℃(10℃単位)  
イースト発酵……28/35/39℃

## 使いかた

取扱説明書	SN-008GLB	110850531380	1313	01
-------	-----------	--------------	------	----

## 2 レンジ(強/弱) ＜コンビネーションレンジタイプのみ＞

※操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

### レンジ 強/弱 の切り替えかた

- レンジキーを1回押すと「強」  
2回押すと「弱」  
押すたびに繰り返します。  
ランプが点灯して選んだ  
コースを表示します。

(例) レンジ「強」で  
2分00秒のとき

### 1 食品を庫内に入れる

- ターンテーブル(丸皿)を  
必ず使用してください。
- とびらを閉めます。

2 レンジキーを押す「強」

(点灯)

●「強」を使うときは2回押す。  
●時間ランプが点滅します。

3 時間キーを押す時間を  
合わせる

●時間ランプが消えスタート  
ランプが点滅します。

4 スタートキーを押す

●スタートランプが点灯にな  
ります。  
●庫内灯が点灯します。

5 できあがり

●「強」調理のときは終了し  
た後、引き続き10分間は自  
動保温をおこないます。  
●食品を取り出した後、10分  
経過すると「強」表示が消え即  
ち電圧表示になります。

(お願い)

●庫内が空のままでも自動保温になります。  
安全のため空のままでは調理をしないでください。

○自動保温とは  
調理が終了した後、電子レンジが出力30W相当で  
10分間作動し加熱物を温かく保ちます。  
とびらを開ければ中止されます。

○設定できる最大調理時間は  
レンジ「強」…… 29分50秒まで(10秒単位)  
レンジ「弱」…… 59分50秒まで(10秒単位)

## 解凍/あたため(自動調理) ＜コンビネーションレンジタイプのみ＞

解凍/あたためは、ターンテーブル(丸皿)を必ず使用して、上手に仕上がりません。

### あたためキー (あたため/酒かん/牛乳) の切り替えかた

- あたためキーを1回押すと「あたため」  
2回押すと「酒かん」  
3回押すと「牛乳」  
押すたびに繰り返します。ランプが  
点灯して選んだコースを表示します。

### 1 食品を庫内に入れる

- 解凍のときは、必ず付属の解凍網を使い、  
食品を直接解凍網に乗せてください。
- とびらを閉めます。

2 解凍キーを押す

(点灯)

●あたためるときはあたため  
キーを押す。  
●押したキーのランプが点灯  
します。  
●スタートランプが点滅します。

3 仕上がりキーを押す

(点灯)

仕上がり調節をしないときは、  
待つ必要がなく継続状態です  
ので4へ。  
1回押すと「強」2回押すと「弱」  
3回押すと継続状態になり、押  
すたびに繰り返します。

4 スタートキーを押す

(点灯)

●スタートランプが点灯にな  
ります。  
●キーを押すと調理物の置き  
の測定を開始します。  
測定中は、時間表示に「一」  
を移動しながら表示します。  
●測定の測定が終了すれば加熱  
時間を自動的に表示します。

5 できあがり

●「あたため」調理のときは終了した後、  
引き続く10分間は自動保温をおこな  
います。  
●食品を取り出した後、10分経過する  
と「強」表示が消え電圧表示になります。  
※自動保温については23ページを参照してください。

○加熱できる食品(容積量含む)の量は10g~1600gの範囲までです。  
○時間表示されたときは、食品の量が10g以下か1600gを超えているためです。  
10g以下のときは量を増やし、1600gを超えているときは量を減らして、再びスタートしてください。  
○食品の分量と異なる容器を使用し、加熱に長い時間や、長い加熱の使用は避けてください。  
上手にご使用のために、クッキングブックを参考にお使いください。



### 3 点検・お手入れ、他 故障かな?と思ったら

故障と思う前に、つぎの内容をお調べください。それでも直らないときはお買い上げの販売店にご連絡ください。

症状	原因と処置 (お調べいただくこと)	参照ページ
操作キーを押しても表示部がランダムに点滅したり、表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブレーカーが切れている → プレーカーを入れる</li> <li>電源プラグが抜けている → 電源プラグをコンセントに差し込む</li> <li>停電している → 停電の回復を待つ</li> <li>動作状態になっている → 一度とひるを開け、閉じる</li> </ul>	—
11 表示し、点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガス栓が全開になっていない → ガス栓を全開にする</li> <li>ガス配管中に空気が残っている → スタートキーを押し、点火動作を繰り返す</li> <li>LPガスがなくなっている → 新しいLPガスを充填し、切り換える</li> </ul>	—
初めてオープンを使用したら煙が出た	<ul style="list-style-type: none"> <li>LPガスが全開になっていない → ガス栓を全開にする</li> <li>ガス配管中に空気が残っている → スタートキーを押し、点火動作を繰り返す</li> <li>LPガスがなくなっている → 新しいLPガスを充填し、切り換える</li> </ul>	18
スタートのとき少し音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> <li>製品が起動するときの音で、故障ではありません。</li> </ul>	—
点火時や消火時に「チリ、チリ」と音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>金属が加熱や冷却されるため、膨張・収縮して音が出る音で故障ではありません。</li> </ul>	—
オープン使用時に「カチリ」と音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>庫内温度を調節するための電磁弁が動作する音で、故障ではありません。</li> </ul>	—
オープン使用中、燃焼ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>庫内が設定温度以上になっているため、設定温度以下になると点灯します。</li> </ul>	—
オープン使用中に停電し、燃焼が止まった	<ul style="list-style-type: none"> <li>燃焼内部の電磁弁が働き、ガスを自動的に止めます。ガス漏れ心配はありません。停電が回復したら、初めからセットして使用ください。</li> </ul>	—
オープン調理中に煙がもれる	<ul style="list-style-type: none"> <li>油分の多い調理物をオープン皿で調理すると、煙が発生することがあります。フッキングアップをもう一度ご確認ください。</li> </ul>	—
13 ターンテーブルが回転しないまたは回転ムラがある	<ul style="list-style-type: none"> <li>ターンテーブル台、ターンテーブルが正しくセットされていない → 正しくセットする</li> <li>食品（容器）が庫内壁面にふれている → ふれないように直す</li> <li>庫内で火花が飛ぶ → 金属が庫内壁面にふれている → ふれないように直す</li> <li>庫内に食品ガスや油がたまっている → 食品ガスや油を取り除く</li> </ul>	—
11 電子レンジ調理で食品が加熱されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>食品が金属容器、アルミホイルで包まれている → 金属容器、アルミホイルを取り除く</li> </ul>	12
24 表示部に 03 が点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>食品の量が設定範囲を超えている → 食品の量を減らす</li> <li>食品の量が設定範囲以下である → 食品の量を増やす</li> </ul>	—
— 解凍モードを押し、解凍が完了しないまま、再び加熱しようとしたとき、点滅表示され、スタートキーを押しても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>庫内温度が高いため、庫内冷却を行っている → 庫内温度が下がれば、加熱が再開します。</li> <li>加熱後、調理物を庫内に入れ、スタートキーを押してください。</li> </ul>	—

※アラームが連続して4回鳴り、異常の状況(01, 02, 14, 31, 37, 51, 61, 70, 71, 72)を点滅表示している場合は、ただちにガス栓を「止」にし、電源プラグが抜けるときは抜いてお買い上げの販売店にご相談ください。その際、表示されている表示内容もご連絡ください。

### アフターサービス

#### サービスのお申し込み

- 27ページの「故障かな?と思ったら」を見て、もう一度ご確認ください。
- 確認のうえ、それでも不都合な場合あるいは、ご不明な場合はご自分で修理しないでお買い上げの販売店、またはお買い上げの販売店（別紙事業所一覧）に連絡してください。
- お電話される場合は、下記のことをお知らせください。
- (1) 商品名 ..... コンビネーションレンジまたはガス高速オープン
- (2) 品名 ..... SN-008GLB 機種コード11-085-05-31380
- (3) 現象 ..... できるだけ詳しく
- (4) お客様名、住所、電話番号 ..... 付近の目印等
- (5) 訪問ご希望日

#### 転居される場合

- ガスには都市ガス（数種類）およびLPガスの区分があります。
- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、製品の交換や調整が必要となりますので転居先のガスの種類をご確認のうえ、もよりの東京ガス、または転居先のガス事業所に連絡してください。
- この場合、調整・改造に要する費用は保証期間中でも無料となります。
- ガスの種類によっては調整・改造ができない場合もあります。

#### 保証書

取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

- 保証書に記載されているように調達の範囲については、一定期間・一定条件のもとに修理いたします。保証書を紛失されたと、無料修理期間中であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管してください。
- 無料修理期間経過後の修理については、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガス（別紙事業所一覧）に相談してください。
- 修理によって性能が維持できる場合は修理（有料）いたします。

#### 補修用性能部品の保有期間

- 補修用性能部品は、コンビネーションレンジの場合製造打切り後8年間、ガス高速オープンの場合製造打切り後5年間保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 長期使用しない場合

- 長期間使用しないときは、ガス栓を閉じ、電源プラグがコンセントから抜けるときは抜いて、電源（ブレーカーなど）を切ってください。
- 電源（ブレーカー）を切るときは、本機は専用のブレーカーであることをご確認ください。
- なお、お手入れをしておくと次回お使いのとき便利です。
- お手入れの方法は26ページを参照してください。



**保証書**

商 品 名	コンビネーションレンジ	ガス電源オーブン
品 名	SN-D08GLB	SN-D06GLB
型 式 名	GMO-F3700	GR-F3700
消費電力	90W	90W
電子レンジ	1,170W	-
同調(コンビ)使用	420W	-
高 周 波 出 力	電子レンジ(強): あたため: 600W 電子レンジ(弱): 90W相当 コンビ: 200W相当 所定(自動調理): 330・200・90W相当自動切替	
高速オーブン加熱速度	200℃ 3~4分	
高速オーブン調理時間範囲	イースト発酵 (28・35・39℃)、ウォーマー (65℃)、120℃~250℃	
外 形 寸 法	幅600mm×奥行550mm×高さ890mm	
庫 内 有効寸法	幅356mm×奥行362mm×高さ237mm	
オーブンの有効寸法	幅340mm×奥行310mm	
ターnteerブル有効寸法	φ332mm	
ガス 排 気	R1/2 (オネジ)	
電 圧	AC100V (50・60Hz共用)	
質 量 (本体)	41kg (本体)・4kg (付属品)	33kg (本体)・3kg (付属品)
付 属 品	・ターnteerブル台板・ターnteerブル(丸皿)1枚 ・角皿1枚・調理用箸・オーブン皿(角皿)2枚 ・オーブン皿取っ手・幅30cm×高さ20cmのフック1個 ・取扱説明書(保証書付)1冊・専用所一取枚 【設置時使用するもの】 ・アース線……………1本 ・保証チューブ……………1本 ・設置工事説明書……………1冊	
使用ガス	ガス消費量	ガス接続口
都 市 ガス	13A	15A (R1/2) オネジ
12A	5.00kW 4.65kW	全量ともガス

品名	SN-O08GLB	SN-O08GLB
型式名	GMO-F3700	GR-F3700

上記本体をお買い上げいただいた後、下記のとおりとなります。この保証は、東京ガス株式会社内に  
いて、都市ガスにてご利用になる場合に、本書記載内容で無料修理をお約束するものです。

1 保証期間は、お買い上げの日から1年間とし、本体を対象にします。なお、下記商品については、別途1年の保証を保証いたします。

電卓型電卓……………3年  
マグネトロン……………2年

2 万一故障の場合は、お買い上げの販売店または、よりのお客さまへお申し出下さい。原則として、出張修理いたします。

3 サービス員がお伺いした際に、保証書をご提示下さい。

4 保証期間内において、次の場合は有償修理といたします。

- (1) 住宅用以外でご利用になる場合の不具合
- (2) 取扱説明書等の記載事項に準拠してご利用した場合の不具合
- (3) 燃焼調整、ガス圧調整、ガス圧調整の不具合（但し、当社都合の場合はのぞきます）
- (4) お買い上げ後、取付場所の移動、取付等による不具合
- (5) 燃焼調整の要を要する本体以外に起因する当機種の不具合、燃焼の色あざや燃焼の不安定化
- (6) 燃焼調整の要を要する本体以外に起因する当機種の不具合
- (7) 強い衝撃による破損や故障に起因する不具合
- (8) 水、油、泥、ほこり、異物の付着に起因する不具合
- (9) 火災や地震、雷害、地震、洪水、洪水、津波等の天災地災または戦争、暴動等の紛争行為による不具合
- (10) 保証期間外に発生した故障
- (11) 保証期間外に発生した故障

5 無料修理やアフターサービス等については、お買い上げの販売店または、よりのお客さまへお問い合わせ下さい。

保証責任者：東京ガス株式会社 〒105-8527 東京都港区新橋1丁目5番地20号  
保証責任者：テカシ洋工業株式会社 〒680-8834 鳥取県鳥取市南宮3丁目201

■お買い上げ日および販売店

郵便番号	住所	販売店
印	番	根
日	月	年
日	平成	お買い上げ日

**第 2 章 数据模型**

この本体の修理記録は、下部とびらの内側に収納している故障診断シートに記録します。

- この保証書をお受け取りになる際に、販売年月日、販売店、保証印が記入してあることを確認して下さい。
- 本書は無料発行いたしましたので返却されないよう大切に保管して下さい。
- 4年以降の保証期間満了後の故障修理につきましては「アフターサービス」の項をご覧下さい。
- この保証期間によって、お客様が故障した権利を制限するものではありません。

29

30

点検・お手入れ、他